PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-283712

(43) Date of publication of application: 29.10.1996

(51)Int.Cl.

C09K 11/64

H01J 61/44

(21)Application number: 07-090715

(71)Applicant: KASEI OPTONIX CO LTD

MITSUBISHI CHEM CORP

(22)Date of filing:

17.04.1995

(72)Inventor: HISAMUNE TAKAYUKI

NABE MASAKAZU

KAWA YUJI

KIJIMA NAOTO

(54) THREE-WAVELENGTH-REGION-EMISSION FLUORESCENT LAMP

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a fluorescent lamp having high color rendering properties and a high efficiency and reduced in aging with time.

CONSTITUTION: The three-wavelength-region-emission fluorescent lamp having a fluorescent film made of a luminescent composition comprising a bivalent europium and manganese-coactivated alkaline earth metal aluminate phosphor represented by the formula: Ba1-x-ySrxEuyMg1-zMnzAl10O17 (wherein x, y and z are in the ranges: $0.1 \le x \le 0.4$, $0.075 \le y \le 0.4$, and $0.005 \le z \le 0.05$).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3475566

[Date of registration]

26.09.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-283712

(43)公開日 平成8年(1996)10月29日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 0 9 K 11/64	CPM	9280-4H	C 0 9 K 11/64	CPM
H01J 61/44			H 0 1 J 61/44	N

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平7-90715	(71)出願人	390019976				
			化成オプトニクス株式会社				
(22)出願日	平成7年(1995)4月17日	ì	東京都港区芝公園一丁目8番12号				
		(71)出願人	000005968				
			三菱化学株式会社				
			東京都千代田区丸の内二丁目5番2号				
		(72)発明者	久宗 孝之				
			神奈川県小田原市成田1060番地 化成オプ				
			トニクス株式会社小田原工場内				
		(72)発明者	那部 正和				
			神奈川県小田原市成田1060番地 化成オプ				
			トニクス株式会社小田原工場内				
		(74)代理人	弁理士 長谷川 曉司				
			最終頁に続く				

(54) 【発明の名称】 3波長域発光形蛍光ランプ

(57)【要約】

【構成】 一般式 Ba1-x-y Sr. Eu, Mg1-, Mn. Al₁₀O₁₇

(但し、x、y及びz はそれぞれ0. $1 \le x \le 0$. 4、0. $075 \le y \le 0$. 4及び0. $005 \le z \le 0$. 05 なる条件を満たす数である)で表される、2 価のユーロピウム及びマンガン共付活アルカリ土類アルミン酸塩蛍光体を含む発光組成物からなる蛍光膜を有することを特徴とする3 波長域発光形蛍光ランプ。

【効果】 本発明によれば、高演色、高効率で、かつ経 時劣化の少ない蛍光ランプを提供することが出来る。 (2)

特開平8-283712

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式 Bai-i-y Sri Eu, Mg 1-c Mn. Alio Oi7 (但し、x、y及びzはそれぞれ 0. 1≤x≤0. 4、0. 075≤y≤0. 4及び0. $005 \le z \le 0.05$ なる条件を満たす数である)で表 される、2価のユーロピウム及びマンガン共付活アルカ り土類アルミン酸塩蛍光体を含む発光組成物からなる蛍 光膜を有することを特徴とする3波長域発光形蛍光ラン プ。

にあるとき、上記yが $0.2 \le y \le 0.4$ であり、上記 xが0. 15<x≤0. 4なる範囲にあるとき、上記y が0.075≤y≤0.4なる条件を満たす数であるこ とを特徴とする請求項1記載の3波長域発光形蛍光ラン プ。

【請求項3】 上記2価のユーロピウム及びマンガン共 付活アルカリ土類アルミン酸塩蛍光体粉末に C u K α1 特性X線を入射した際に得られる粉末X線回折パターン における、ミラー指数008の回折ピークの位置にミラ ことを特徴とする請求項1又は請求項2記載の3波長域 発光形蛍光ランプ。

【請求項4】 上記発光組成物中に3価のユーロピウム 付活酸化イットリウム蛍光体が含まれることを特徴とす る請求項1乃至請求項3のいずれか1項に記載の3波長 域発光形蛍光ランプ。

【請求項5】 上記発光組成物中にテルビウム及びセリ ウム共付活燐酸ランタン蛍光体が含まれることを特徴と する請求項1乃至請求項4のいずれか1項に記載の3波 長域発光形蛍光ランプ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は2価のユーロピウム及び 2 価のマンガンで共付活したアルカリ土類アルミン酸塩 蛍光体を蛍光膜として備えた3波長域発光形蛍光ランプ に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、一般照明用ランプの分野で、3波 長域発光形蛍光ランプ(以下、本明細書では3波長域発 光形蛍光ランプを単に、「蛍光ランプ」と言うことにす 40 る) が開発され、実用に供されている。この蛍光ランプ に使用される蛍光体は、比較的狭帯域の発光スペクトル 分布を有する赤色、緑色、青色の3種の蛍光体を適当な 割合で混合したものである。この蛍光ランプに使用され る蛍光体は、赤色蛍光体として3価のユーロピウム付活 の酸化イットリウム、緑色蛍光体としてセリウム及びテ ルピウム付活の燐酸ランタン、青色蛍光体としてアルカ リ土類クロロ燐酸塩あるいは、2価のユーロピウム付活 のパリウムマグネシウムアルミン酸塩がそれぞれ使用さ れている。

【0003】この蛍光ランプは、光束、演色性の両面で 優れており、平均演色評価数 (Ra) が84で、光束は 例えば、直管型の蛍光ランプである、FL20SSEX -N/18では1470ルーメン(1m)を実現してい る。更に上記3種の蛍光体に、青緑色、あるいは青緑色 と深赤色蛍光体を加え、4種あるいは5種の蛍光体を混 合することにより、Ra=87以上を実現した蛍光ラン プが実用されるようになった。更には特開平5-302 082号公報に明らかにされているように、 青色成分で 【請求項2】 上記xが $0.1 \le x \le 0.15$ なる範囲 10 ある2 価のユーロピウム付活アルカリ土類クロロ燐酸塩 蛍光体の組成及び発光色を特定することにより、3種の みの蛍光体の混合によりRa=87以上の蛍光ランプが 実現されるようになった。

【0004】一方、青色成分として2価のユーロピウム 付活のパリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体を使用 した蛍光ランプに関しては、2価のユーロピウム付活の パリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体に2価のマン ガンを共付活することによって演色性を向上したものが 実用化されている。また、特開昭56-86892号公 一指数110の回折ピークと独立したピークを有さない 20 報には、Ba1-1-y Sr Mg, Al, O1+p+q/2g: E u^{2+} ($CCTO < x \le 0$. 1, 0. $0.1 \le y \le 0$. 4, 0. 8≤p≤4. 0. 10≤q≤30) で表される蛍光 体を用いることにより、Ra=89を実現できることが 開示されている。

> 【0005】ところで、青色成分として2価のユーロピ ウム付活のパリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体を 使用した蛍光ランプは、2価のユーロピウム付活アルカ リ土類クロロ燐酸塩蛍光体を用いた蛍光ランプより光束 が高くなるが、蛍光体の劣化による蛍光ランプの発光色 30 の経時変化(カラーシフト)が大きいという問題もあ る。

【0006】そのためこの問題を解決する方法として、 極めて限られた組成のユーロピウム付活アルカリ土類ア ルミン酸塩蛍光体あるいはユーロビウム及びマンガン共 付活アルカリ土類アルミン酸塩蛍光体をユーロピウム付 活酸化イットリウム(以下、「YOX赤色蛍光体」とい う) 及びテルビウム及びセリウム共付活燐酸ランタン (以下、「LAP緑色蛍光体」という) と共に限られた 混合比率で混合して使用することが、特開平4-106 187号公報や特開平4-106188号公報に開示さ れている。しかしながら、より一層高演色、高効率でか つカラーシフトの少ない蛍光ランプの実現が望まれてい

[0007]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明は、高演 色、高効率でかつ劣化の少ない3波長域発光形蛍光ラン プを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を解決するた 50 め、用いられる蛍光体組成およびそれらの組み合わせに (3)

特開平8-283712

3

ついて種々検討した結果、2価のユーロピウム付活のパリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体のパリウムの1部をストロンチウムによって所定量置換し、かつ、マグネシウムの1部をマンガンによって所定量置換すると共に、更に蛍光体を構成する(Ba+Sr+Eu):(Mg+Mn):A1の元素の比を1:1:10とした2価のユーロピウム及びマンガン共付活パリウムストロンチウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体をYOX赤色蛍光体及びLAP緑色蛍光体と共に限られた所定の比率で混合してなる発光組成物を蛍光膜として使用することにより、高演色、高効率でかつ劣化の少ない蛍光ランプを提供することが可能であることを見出し本発明に至った。

【0009】即ち本発明の3波長域発光形蛍光ランプは、一般式 Ba1-x-y Sr. EuyMg1-x Mn. A 1_{10} O17(但し、x、y及びzはそれぞれ0. $1 \le x \le 0$. 4、0. $075 \le y \le 0$. 4及び0. $005 \le z \le 0$. 05なる条件を満たす数である。以下、同様である)で表される、2価のユーロピウム及びマンガン共付活アルカリ土類アルミン酸塩蛍光体を含む発光組成物からなる蛍光膜を有することを特徴とする。

[0010]

【作用】以下、本発明の蛍光ランプについて詳細に説明 する。本発明の蛍光ランプに使用される2価のユーロピ ウム及びマンガン共付活アルカリ土類アルミン酸塩蛍光 体はBa、Sr、Mg、Al、Eu及びMnの各酸化物 又は髙温で容易にこれらの酸化物に変わり得るこれらの 元素の化合物を化学量論的に組成式B a1-1-y S r . E u, Mg1-, Mn, AlioO17を満足する割合で混合 し、還元性雰囲気中で1200~1700℃で2から4 0時間かけて1回以上焼成することによって得られる。 【0011】このようにして得られた2価のユーロピウ ム及びマンガン共付活パリウムストロンチウムマグネシ ウムアルミン酸塩蛍光体は経時的な劣化特性が改善され るが、この蛍光体の経時的な劣化が抑制される理由は、 バリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体母体中のバリ ウムをストロンチウムで一部置換することにより、蛍光 体母体結晶の格子定数cが短くなり、その結果、Ba-〇層内の酸素の位置が安定化したためと考えられる。

【0012】図1及び図2はそれぞれ、本発明の蛍光ランプの青色発光蛍光体として使用される2価のユーロピ 40 ウム及びマンガン共付活パリウムストロンチウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体(Bao.7 Sro.2 Euo.1 Mgo.98 Mno.02 AlioO17)、及び従来の蛍光ランプの青色発光蛍光体として使用される2価のユーロピウム及びマンガン共付活パリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体(Bao.9 Euo.1 Mgo.98 Mno.02 AlioO17)について、これにCuKai の特性X線を入射させた際に得られる粉末X線回折パターンを例示したものであり、2価のユーロピウム及びマンガン共付活パリウムストロンチウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体 50

(図1) の場合、ミラー指数 0.08 の位置にミラー指数 1.10 の回折ピークと独立して極大値を持たない。一方、2 価のユーロピウム及びマンガン共付活パリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体の場合は図 2 に示すような粉末 X 線回折パターンとなり、ミラー指数 0.08 の位置にミラー指数 1.10 の回折ピークと独立して極大値を持つ。ここで、独立して極大値を持たないとは、X 線回折強度を 1、回折角度 2θ を 1 度とした場合に、一次微

分値 d l / d t がミラー指数 0 0 8 の回折ピークとミラー指数 1 1 0 の回折ピークの間において、負の値を持たないことを意味する。

【0013】また、図3の曲線a及びbはそれぞれ、本発明の蛍光ランプの青色発光蛍光体として使用される2価のユーロピウム及びマンガン共付活バリウムストロンチウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体、及び従来の蛍光ランプの青色発光蛍光体として使用される2価のユーロピウム及びマンガン共付活バリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体を253.7nmの紫外線で励起した時の発光スベクトルを例示するものであり、図3の曲線a及びbの比較からわかるように、従来のバリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体のバリウムの一部をストロンチウムで置換することによって(図3の曲線a)、従来のバリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体(図3の曲線b)に比べてユーロピウムに起因する発光のピーク位置が、長波長側に移動する。

【0014】 更にマンガンをマグネシウムの位置に一部 置換して共付活し、これとYOX赤色蛍光体とLAP緑 色蛍光体とを所定の量比で混合して蛍光ランプの発光組 成物として使用した場合、高演色、高効率で、かつ劣化 30 の少ない蛍光ランプを提供することが可能となる。な お、本発明の蛍光ランプ用発光組成物の青色発光成分で ある2価のユーロピウム及びマンガン共付活パリウムス トロンチウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体(Ba 1-r-, Sr. Eu, Mg1-, Mn, Al10 O17) におい て、xが0. 1≤x≤0. 15の範囲にある場合はyが 0. 2≤y≤0. 4なる条件を満たし、xが0. 15< x≤0. 4の範囲にあるとき、0. 075≤y≤0. 4 となる条件を満たす組成のものを用いた場合、蛍光ラン プの経時的な発光強度の低下が少なく、経時的劣化の少 ない蛍光ランプが得られる。

【0015】なお、パリウムをストロンチウムで置換した場合と同様の経時的劣化の抑制効果は、付活剤であるユーロピウムの添加量を増すことによっても得られるが、高価なユーロピウムを増量することは得策でなく、また、ユーロピウムの添加量を増すと蛍光ランプ製造時のペーキングによる劣化が大きくなるという問題もある。従って、本発明の蛍光ランプの特性を従来の蛍光ランプと比較する場合には、同じユーロピウム濃度の青色蛍光体を使用したランプ同士で比較すべきである。

0016]

(4)特開平8-283712 5 6 【実施例】 * [0017] (実施例1) 【表1】 BaCO₃ 0.7 mo l 0. 2 SrCO3 mo 1 Eu₂ O₃ 0.05 mo l 3 MgCO₃ · Mg (OH) ₂ 0. 245 mol MnO₂ 0.02 mo 1 5. 0 A 12 O3 (ガンマタイプ) mo 1 AlFa 0.010 mol

鉛の塊を原料の上に乗せ、蓋をして水蒸気を含んだ窒素 水素雰囲気中で最高温度1450℃で昇降温時間を含め て24時間掛けて焼成した。

【0019】次いで、焼成粉を分散、洗浄、乾燥、篩の 処理を行い (Bao.7 Sro.2 Euo.1 OMgo.98 Mn 0.02 A 110 O17 の 2 価のユーロピウム及びマンガン付活 青色発光パリウムストロンチウムマグネシウムアルミン 酸塩蛍光体を得た。なお、AlF3 は蛍光体の製造にし ばしば用いられるフラックスである。この蛍光体の発光 mの紫外線で励起したときの発光色はx=0.141、 y = 0.159 であった。

【0020】上述のようにして得られた蛍光体28.0 重量%と、35.2重量%のYOX赤色蛍光体と、3 6. 8重量%のLAP緑色蛍光体とを酢酸プチルにニト ロセルロースのラッカーと共に充分に混合して蛍光体ス ラリーを作製し、ガラス管に塗布して乾燥後、通常の方 法で色温度5000Kの蛍光ランプ (FCL64T6) を製造した。

【0021】また、上記原料を表1に示した各組成式と 30 なる割合で混合して2価のユーロピウム及びマンガン付※

【0018】上記原料を混合し、坩堝に充填し、更に黒 10%活青色発光パリウムストロンチウムマグネシウムアルミ ン酸塩蛍光体を得ると共に、表1に示した割合の各色蛍 光体を混合した発光組成物を用いる以外は上記実施例1 と同様にして実施例2~4の蛍光ランプを得た。このよ うにして得られた蛍光ランプの初期特性は、光束が下記 比較例1の蛍光ランプを100とした相対値で100で あり、平均演色性指数Ra=87.8であった。

【0022】 (比較例1) これとは別に実施例1に記載 のSrCO。以外の原料を表1の比較例に記載の組成式 となる割合で混合して2価のユーロピウム及びマンガン スペクトルを図3aに示す。この蛍光体の253.7n 20 付活青色発光パリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体 を得ると共に、表1の比較例1に示した割合の各色蛍光 体を混合した発光組成物を用いる以外は上記実施例1と 同様にして比較例1の蛍光ランプを得た。このようにし て得られた実施例1~4及び比較例1の蛍光ランプにつ いて、その発光色度点(x,y値)、初期光束(相対 値) 及び平均演色指数 (Ra) を測定した結果を青色発 光蛍光体の組成式、各蛍光体の混合比と共に表1に示 す。

[0023]

【表2】

裘

	育色 蛍 光 体			混合比(重量%)				714 40
	组成	発光色度点		青 色 蛍光体	YOX	LAP	光 束 (相対値)	平均演色
	84. 72.	х	у	玉元年	IUA	LAP	(ABA) TEA	(Ra)
実施例 1	Ba _{0.7} Sr _{0.2} Eu _{0.1} Mg _{0.98} Mn _{0.02} Al ₁₀ O ₁₇	0.141	0. 159	28. 0	35. 2	36.8	100	87.8
実施例 2	Ba _{0.8} Sr _{0.3} Eu _{0.1} Mg _{0.98} Mn _{0.02} Al ₁₀ O ₁₇	0.142	0. 169	28. 6	35. 7	35.7	100	88.8
実施例 3	Ba _{0.8} Sr _{0.1} Eu _{0.1} Mg _{0.98} Mn _{0.02} Al ₁₀ O ₁₇	0.143	0. 158	27.8	35. 0	87.2	100	87. 4
実施例 4	Bao. 6 Sro. 3 Euo. 1 Mgo. 988 Mno. 012 Al 10 017	0.142	0. 136	28. 4	34. 1	39.5	101	87. 8
比較例 1	Ba _{0.9} Eu _{0.1} Mg _{0.98} Mn _{0.02} Al ₁₀ O ₁₇	0.148	0. 155	27. 9	84. 7	37. 4	100	86.9

【0024】表1に記載の結果からわかるように、本発 明の蛍光ランプ (実施例1~5) は、同じユーロピウム 濃度の青色蛍光体を使用した、比較例1の蛍光ランプと 比較して、光束は同じでかつ平均演色性指数が向上して おり、演色性がより改善された。また、実施例1~4の 蛍光ランプは経時劣化も改善されていることが確認され たが、特に実施例1、2及び4に使用した青色蛍光体の 50 蛍光ランプについて、その発光色度点(x、y値)、初

蛍光ランプ点灯中の経時劣化の改善の度合いは実施例3 のものに比べ若干大であった。

【0025】 (実施例5、比較例2) 表2に示す青色蛍 光体を使用し、実施例1と同様の方法でFCL64T6 の色温度5000Kの3波長域発光形蛍光ランプを作製 した。このようにして得られた実施例5及び比較例2の

(5)

特開平8-283712

期光束(相対値)及び平均演色指数(Ra)を測定した 結果を青色発光蛍光体の組成式、各蛍光体の混合比と共 に表1に示す。

* [0026] 【表3】

表 2

	青色蛋光	金 光 体		混合比 (重量%)			JE 187	平均演色
	組 成	発光 6	· 度点	青 色 蛍光体	YOX	LAP		評価數 (Ra)
	45. <i>1</i> 4.	х	У	展元件	IUA	LAP	(相对值)	(RZ)
実施例 5	Ba _{0.7} Sr _{0.1} Eu _{0.2} Mg _{0.986} Mn _{0.014} Al ₁₀ 0 ₁₇	0.142	0. 169	28.0	3 5. 9	36. 1	100	89. 1
比較例 2	Ba 0.8 Eu 0.2 Mg 0.986 Mn 0.014 Al 100 17	0.143	0.167	28. 1	35. 6	36.3	100	88. 7

【0027】表2に記載の結果からわかるように、実施 例5の本発明の蛍光ランプは、同じユーロピウム濃度の 青色蛍光体を使用した、比較例2の蛍光ランプと比較し て、光束は同じでかつ平均演色性指数が向上しており、 演色性がより改善された。尚、実施例5の蛍光ランプは 比較例2の蛍光ランプに比べて経時劣化も改善されてい ることが確認された。また、経時劣化の面で実施例3よ り若干優れていた。

【0028】 (実施例6、比較例3) 表3に示す青色蛍※

※光体を使用し、実施例1と同様の方法でFCL64T6 の色温度5000Kの3波長域発光形蛍光ランプを作製 した。このようにして得られた実施例6及び比較例3の 蛍光ランプについて、その発光色度点(x、y値)、初 期光束(相対値)及び平均演色指数(Ra)を測定した 結果を青色発光蛍光体の組成式、各蛍光体の混合比と共 に表1に示す。

[0029]

【表4】

	青色萤光(*		混合比(重量%)		- The -	77 Adv 340 Ats	
	40	発光色度点		青色	VOV	1.40	光 東 (相対値)	平均液色 評価數 (Ra)
	組 成	х	у	蛍光体	YOX	LAP	(fix) Te/	(Ku)
実施例 6	8a0.65 Sro. 2 Eu 0.15 Mg 0.08 Mm 0.02 Al 10 O 17	0.142	0.186	29. 1	36. 8	34. 1	100	89. 2
比較例3	Ba o. 85 Eu o. 15 Mg o. 08 Mn o. 02 Al 10 O 17	0.142	0.178	28.2	36. 1	34. 1	100	88.1

【0030】表3に記載の結果からわかるように、実施 例6の本発明の蛍光ランプは、同じユーロピウム濃度の 青色蛍光体を使用した、比較例3の蛍光ランプと比較し て、光束は同じでかつ平均演色性指数が向上しており、 演色性がより改善された。尚、実施例6の蛍光ランプは 比較例3の蛍光ランプに比べて経時劣化も改善されてい ることが確認された。また、経時劣化の点で実施例3よ り若干優れていた。

[0031]

つ経時劣化の少ない蛍光ランプを提供することが出来 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の蛍光ランプに使用する2価のユーロピ

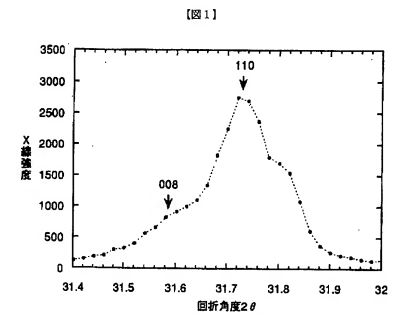
ウム及びマンガン付活青色発光バリウムストロンチウム マグネシウムアルミン酸塩蛍光体の粉末X線回折パター ンを例示する図である。

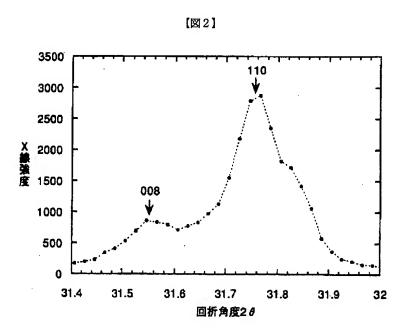
【図2】従来の蛍光ランプに使用する2価のユーロピウ ム及びマンガン付活青色発光パリウムマグネシウムアル ミン酸塩蛍光体の粉末X線回折パターンを例示する図で ある。

【図3】本発明の蛍光ランプに使用する2価のユーロピ ウム及びマンガン付活青色発光パリウムストロンチウム 【発明の効果】本発明によれば、高演色、高効率で、か 40 マグネシウムアルミン酸塩蛍光体及び従来の蛍光ランプ に使用する2価のユーロピウム及びマンガン付活青色発 光バリウムマグネシウムアルミン酸塩蛍光体を253. 7 nmの紫外線で励起したときの発光スペクトルを例示 する図である。

(6)

特開平8-283712

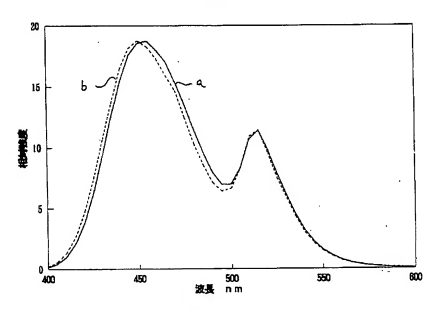




(7)

特開平8-283712

[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 川 裕司 神奈川県小田原市成田1060番地 化成オプ トニクス株式会社小田原工場内 (72)発明者 木島 直人 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1000番地 三菱化学株式会社横浜総合研究所内